

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
23.9.2019

Tarkastuspaikka A-Katsastus Tampere-Rantaperkiö Osoite Rantaperkiönkatu 2
 Tarkastaja Jari Salmi Puhelin 33900 TAMPERE
 075-323 2222

Ajoneuvo Skoda OCTAVIA Farmari (AC) 4ov 1395cm3 A
 Valmistenumero TMBJC7NE9E0058415 Käyttöönottopäivä 27.9.2013
 Matkamittarilukema 100523 km Käyttövoima Bensiini

Arviointi 1 = Kunnossa 2 = Tyydyttävässä kunnossa 3 = Korjauksen tarpeessa

Lisätieto - Huoltokirja 20.9.2019 100513 km:ä
 - 1 kpl talvirenkaita urasyvyys 5,5 mm:ä nastoja puuttuu n.1/3
 - Seuraava katsastusaikaväli 26.9.2018-28.9.2020
 - Ajotietokone ilmoittaa avaimen pariston vaihtotarpeen.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- 1.1 Asiapaperit 1
- 1.2 Valmistenumero 1
- 1.3 Valmistajan kilpi 1
- 1.4 Rekisterimerkinnot 1
- 1.5 Rekisterikilvet 1
- 1.6 Huolto 1

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori 2
 Moottori, Öljymäärä riittämätön, Edessä,
 Öljypinta lähellä minimiä.
- 2.2 Moottorin käynti 1
- 2.3 Käynnistyvyys 1
- 2.4 Latausjärjestelmä 1
 Latausjännite 14.5 V
- 2.5 Jäähdytysjärjestelmä 3
 Lauhdutin, Lamelleja vaurioitunut, Edessä,

 Jäähdytysjärjestelmän pakkaskestävyys -41 °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus 1
- 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus
- 3.3 OBD-mittaus 1

OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmät 7 / 7
- Vikakoodien määrä 0

Käytetty mittalaite OBD08

Päästöt tyhjäkäynnillä

	Mitattu	Sallittu	Päästöt kierroksilla	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO ₂ %	15.6		15.7	
HC ppm	12		16	
O ₂ %	0.4		0.07	
Lambda			1.00	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA4

4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat 1
- 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti 1
- | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|------------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut Etuakseli | 2 | 1.9 | 5 | 30 % |
| Taka-akseli | 1.7 | 1.7 | 0 | 30 % |

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat 1
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti 1
- | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|----------------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut Seisontajarru | 1.6 | 1.4 | 13 | 70 % |

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä 1
- 4.6 Jarruneste 1
 Jarrunesteen kiehumispiste 280 °C

- 4.7 Jarrupalojen kunto 1
- 4.8 Jarrulevyt 1

5. Voimansiirtolaitteet

- 5.1 Kytkimen toiminta
- 5.2 Vaihteiston toiminta
- 5.3 Veto- ja nivelakselit
- 5.4 Vetopyörästön kunto

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

- 6.1 Etuakselisto
- 6.2 Taka-akselisto
- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	71	68	4 %
Taka-akseli	72	75	4 %

- 6.4 Renkaat ja vantteet
- Rengas (kesä), Urasyvyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita, ,

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä			
Takana			

Renkaan urasyvyys (mm)	Vasen	Oikea	Kesärenkaat
Edessä	2.5	3	
Takana	4	3.5	

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjauslaitteiston muut osat

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto ja katalysoittori
- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan yleiskunto
- 8.7 Alustan suojauksen kunto

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuseisontavalot
- 9.5 Takaseisontavalot
- 9.6 Jarruvalot
- 9.7 Suuntavalot
- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Hätävilkkujen toiminta
- 9.10 Lisävalot
- 9.11 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.12 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta
- 9.14 Akku ja johtimet

10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat

- 10.1 Ajettavuus
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
- 10.4 Peilit
- 10.5 Muut ikkunat
- 10.6 Sisätilat
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja...
- 10.8 Ohjaus- tai vaihdelukko
- 10.9 Nopeusmittari
- 10.10 Muut mittarit

11. Muut laitteet ja varusteet

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytkentälaitteet
- 11.3 Varoituskolmio
- 11.4 Radio ja audiolaitteet

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Kotelarakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu samanmerkiseen ja -ikäiseen, normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka johtaisi määräaikaikatsastuksessa jälkitarkastukseen, on arvosteltu korjauksen tarpeessa olevaksi. Asiakas saa tarkastuksesta tarkastusraportin. Tarkastusraportti on TEKIJÄN omaisuutta ja se voi niin halutessaan hyödyntää tarkastusraporttia ja siinä olevia tietoja muussa liiketoiminnassaan ilman asiakkaan erikseen antamaa suostumusta. TEKIJÄ vastaa palvelussa mahdollisesti olevasta virheestä. Korvausvastuu on kuitenkin rajoitettu enintään palvelun hintaan.